

ArcelorMittal recrute pour la rentrée de septembre 2023



• BTS « Conception de Processus de réalisation de Produits » Option A : Production Unitaire

Métier : le(a) technicien(ne) spécialisé(e) est en capacité de concevoir et choisir le procédé de réalisation le plus pertinent pour réaliser des prototypes ou des pièces, à l'unité ou en très grande(s) série(s). Il/elle connaît les procédés de fabrication additive (ajout de matériaux : polymère, poudre de métal ...), découpe laser ou jet d'eau, par usinage... de manière à concevoir le procédé le plus pertinent, qui conjugue le développement durable aux développements humain et économique.

Pour les fabrications unitaires à forte valeur ajoutée, il s'agit de choisir le procédé, définir le processus général de fabrication et coordonner les activités de mise en production, jusqu'à la présentation au client.

Profil : avoir des savoirs techniques spécifiques. Autonome. Rigoureux. Bonne perception dans l'espace. Esprit d'analyse.

Condition d'accès : titulaire d'un BAC STI2D ou BAC général (spécialités mathématiques, physique-chimie, sciences de l'ingénieur ou numérique et sciences informatiques) ou BAC PRO Industriel (TU, TO...)

Lieu de formation : Pôle Formation UIMM de Champagne-Ardenne

Rejoignez-nous!

ArcelorMittal Tubular Products Vitry
ZI Vitry Marolles – BP 20010
51301 VITRY LE FRANCOIS Cedex
Stéphanie MENA – Assistante R.H.

stephanie.mena@arcelormittal.com Tél. 03.26.62.25.06

ArcelorMittal Tubular Products Vitry est spécialisé dans la conception et la production de composants tubulaires pour l'industrie automobile.

Ces composants tubulaires, alternatives à des conceptions en tôle emboutie, sont issus de tubes soudés qui sont, selon les produits, mis en forme, poinçonnés, soudés.

Ces produits sont réalisés en acier, et/ou en aluminium.